Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/488,337	GETSIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Joseph E. Avellino	2143

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date IE Formula Formula	-					l					L		
Fe	٢	l				<u> </u>)ate				Γ	aim	Cla
18								Γ	4/26/05	10/14/04	7/22/04		
18	t				_		1	1	1	1	1	1	
18	Г						1	1	1	1	1	2	
18	Γ						1	1	1	1	1	3	
18	E						1	1	1	1	٧	4	
18							1	1	1	7	1	5	
18	L						V	1	1		1	6	
18	L				_		1		1	1	1		
18	L						√	1	1	1	1	8	
18	L						V	V	1		V		
18	L	Į					Y	٧	٧	1	V	10	
18	F	ļ			\vdash	\vdash	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ÿ	٧	٧	11	
18	F	ł	_	_		-	, V	V		V	V	12	
18	\vdash	ł		-	-		7	1	V	V ./	J	13	<u> </u>
18	H	ł		-			7	1	J	1	1	15	
18	H	1		-	-		J	ij	J	1	ij	16	├
18	H	1	_				Ì	j	Ì	j	ij	17	
21	F	1			-		Ì			V	V	18	
21	r	1					V	1		1		19	
21	Γ	1					1	1	1	1		20	
22							1	1	1	1	Π	21	
23							V	1		√		22	
24	L							1	1			23	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 33	L						1	1	1	۷.	L_	24	L
26 27 28 29 30 31 32 33 33	-	1		<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢		<u> </u>	_	25	
27 28 29 30 31 32 33 33	ŀ	1		-	-		⊢		-	 	<u> </u>	26	<u> </u>
29 30 31 32 33 33	H	ł		_	H		\vdash		-	-	-	20	<u> </u>
30 31 32 33 33	H		_		\vdash			-			┢	20	
31 32 33 33	H	1		-		 	┢			-	╁─	30	
32 33 33	r	1					一	-			\vdash	31	
33	r	1					T			\vdash		32	
	Γ	1			П					Ī		33	
34]					Ĭ					34	
35	L				L	L	<u> </u>	L.				35	
36	L			ļ	L.	L	_		_		<u> </u>	36	
37	L			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	37	
38	F			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	┝	38	
	\vdash	┨	-	 	-	⊢	_	-	├	├	┢		<u> </u>
40 41	H	┨	\vdash	\vdash	├─	-	⊢	⊢	\vdash	H	┢		
42	H	ł	_	┢	┢	├	\vdash	⊢	┢	┢	├─		<u> </u>
43	H	1	_	┢╌	\vdash	┢	 		┢	-	\vdash		
44	r	1	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	┢	\vdash	\vdash	一		_
45	r	1	Т	Т	<u> </u>	一	T	Т	T	П	Т		
46	Γ]											
47]										47	
48	Ĺ]											
49	Ĺ	1		Ĺ				匚			匚		
50	L	j	L	<u> </u>	<u> </u>							50	L

Cla	aim	Date								
		Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	53		_	Ш		_				
<u> </u>	54		-							_
	55		_	┝	-	_		-		_
	56 57		_	\vdash	_					_
	58	-	\vdash		\vdash		_	-		_
	58 59	_								_
	60									
	61 62 63									
	62		_							_
	63		_	$oxed{oxed}$	L	_	_			_
	64 65	_	<u> </u>	\vdash	L	L.,	<u> </u>	_		<u> </u>
-	65	<u> </u>	<u> </u>		H		_	_		
	66 67	-		\vdash	-	-	-	-		
-	68	┝	-	-	\vdash	\vdash	-	_		
 	69	┢		\vdash	-	\vdash				
<u> </u>	70									
	71									
	72									
<u></u>	73		<u> </u>		L	L				L_
<u> </u>	74	_	<u> </u>	_	_	L		<u> </u>		<u> </u>
-	75			 	<u> </u>	-			-	-
-	77	-	┢╌		\vdash		\vdash		-	
\vdash	72 73 74 75 76 77 78		-	╁	\vdash	-	-			
	79	\vdash	\vdash	H			_			\vdash
	80		_							
	81									
	82									
	83 84	L	_		L	L	L	L	<u> </u>	L.
<u></u>	84	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	ļ.,	L.	ļ	
<u> </u>	85	<u> </u>	-	_	\vdash	-	\vdash	-		<u> </u>
-	86 87	\vdash	-	_	<u> </u>	-	\vdash	┝	-	\vdash
-	88	┝	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	89	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash
	90			Т						
	91									
	92									
	93	\sqsubseteq	oxdot	L_		L				
<u> </u>	94	ldash	_	<u> </u>	_		<u> </u>	L		<u> </u>
<u> </u>	95	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
 	96 97	\vdash		\vdash	 	-	\vdash	\vdash	-	_
-	98	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┝	├-	\vdash	
	99	\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash		-	\vdash
	100	H	Г	1	H		\vdash	_	Г	
			٠		·					_

Total	Cli	aim				E	Date	= -			_
101											
101	<u>a</u>	ina									
101	i L	ij									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	0									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash			\vdash			_		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-		-	-		_		-	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	H	H	_	_		_	┝	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	103	┝		\vdash	_	-		_	-	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	104	-	<u> </u>	-	_	-			-	H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	105	\vdash	_	_	_	_		_	_	\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		.106	<u> </u>	_		_					Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107	_	L	L.	L					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					_			_	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	_	<u> </u>	_					Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								L	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		L	L.	Ш.		L	<u> </u>	<u></u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	112			$oxedsymbol{oxed}$	_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ĺ	L	L	L	L	L			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									\Box
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_					Г		_	М
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		\vdash		\vdash	-	-			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	\vdash	\vdash	┢	-	-	 	\vdash	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		1-	┢	\vdash	┢	┢	\vdash	-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	\vdash	┢	-	├	 		\vdash	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	126	-	-	┢		-	-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	H	\vdash	-	┢	┝	┝	┢	_	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	129		\vdash	\vdash	-		_	\vdash		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		⊢	H	\vdash	-	-	⊢	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	⊢	├	⊢	⊢	-		-	-	├
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	┝	-	⊢		-		⊢	-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	├-	<u> </u>	├	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	├	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>	₩		 —	⊢	<u> </u>	 —	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	\vdash	⊢	 	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>		<u> </u>		_	 _	<u> </u>	<u> </u>	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ь—	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_		<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
141	L	139	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	L.	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
143			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	ldash	<u> </u>	L.,
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_			$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	\perp
145 146 147 148 149			L		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	_
146 147 148 149				L	乚		_				
147 148 149											
148		146							L		
148											
149									Γ_		
150		149							Γ		
		150			Γ	\sqcap	Π	Г	Γ	1	П
			_				•				